Issue	Classific	cation

Application No.	Applicant(s)	
09/712,500	CIRULLI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Erick Rekstad	2613	

							Eric	ck Rei	stad				2613							
						I	3011	E C	Λς	CIE	CV.	TION	J				111111111111111111111111111111111111111			
		ORIGIN	Δ1			1		LO	LAO	OIL		************	····	NCE/S						
CLAS				220		71 ACC		CROSS REFERENCE(S)												
				*************		77														
INTER	NATIO	NAL CL				358	5	18												
н о	4 1	N	9/4	17																
н о	4 1	N.	9/6	34																
				,																
			/																	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
														::::: :::::: ::::: ::::::						
برا	يستو ا		L	تيك	> ກ			1		٠ <i>j</i>	1 T _				Total	Claim	e Alla	wod:	12	
2				r) (D	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	12/05	ب	/-2	ے ک	<u> </u>	ー ん		ن		IOtai	Claiiii	is AllC	weu.	74	
	(ASSI	stailt L	AGIIIIIIC	i)(L	rate)			DDIA	MSP	HILIP EXAN	PE	U				O.G.			.G.	
											MEH				Print Claim(s)			Print Fig.		
(Le	gal Ins	trume	nts Exa	miner)	(Dat	e)		(Pri	nary Ex	aminer)		(Date	12/11/0	5		1			2	
																	-			
⊠ c	laims	renu	mbere	d in th	e san	ne orde	er as p	presen	ted by	y appli	cant	ПС	PA		□ T.	.D.		□R	.1.47	
_	ब्र		_	<u>la</u>			<u>la</u>			<u> </u>		_	a			a			ها	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ō			ō		"	ō		<u> </u>	ō		"	ō		ш	ō		ш.	ŏ	
	1			31			61]		91			121			151			181	
	2			32			62]		92			122			152			182	
	3			33			63	_		93			123			153			183	
	5			34 35			64 65	-		94			124 125			154			184	
	6			36			66	{		96			126			155 156			185 186	
	7			37			67	İ		97			127			157			187	
	8			38			68]		98			128			158			188	
	9			39			69			99			129			159			189	
\vdash	10			40			70	<u> </u>		100			130			160			190	
	11 12			41 42			71 72	1		101 102			131			161			191	
	13			43		-	73	Ì	_	102			132	i		162 163			192 193	
	14			44			74	1		103			134			164			193	
	15			45			75	1		105			135			165			195	
	16			46			76			106			136			166			196	
	17			47			77			107			137			167			197	
	18 19			48 49		\vdash	78	1		108			138			168			198	
	20			50			79 80	1		109 110		-	139 140			169 170			199 200	
	21			51			81	1		111			141			171			201	
	22			52			82	1		112		_	142			172			202	
	23			53		·	83]		113			143			173			203	
$\vdash \vdash$	24			54			84			114			144			174			204	
1 1	25		i	55		ı I	85	I		115		1	145			175			205	
	26			56			86	1		116			146			176			206	